

Regenwasser-Kompaktanlage

RWNA-V2 mit elektronischer Niveaukontrolle



Betriebsanleitung

Inhalt: Seite

Ko	onformitätserklärung	4
1 A	Ilgemeines	5
1.1	Einleitung	
1.2	Anfragen und Bestellungen:	
1.3		
1.4		
2 S	icherheit	
2.1	Kennzeichnung von Hinweisen in der Betriebsanleitung	6
2.2	Personalqualifikation und Schulung	
2.3	Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise	7
2.4	Sicherheitsbewusstes Arbeiten	8
2.5	Sicherheitshinweise für den Betreiber / Bediener	
2.6	Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten	
2.7	Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung	
2.8	Unzulässige Betriebsweisen	
3 B	eschreibung	
3.1		
3.2		
3.	2.1 Beschreibung	
3.	2.2 Funktionsprinzip	
3.3 elel	Beschreibung und Funktionsprinzip der Pumpe mit angebautem ktronischen Druckschalter	10
4 A	ufstellung und Inbetriebnahme	11
4.1		
4.2	Erst- Inbetriebnahme Regenwasser- Kompaktanlage RWNA-V2:	14
4.3	Inbetriebnahme: Neustart nach Auslösung der Trockenlaufsperre:	16
4.4	Inbetriebnahme: Neustart nach Alarm	16
4.5	Optische Anzeigen am elektronischen Druckschalter	16
4.6	Häufige Fehler bei der Inbetriebnahme:	16
4.7	Schaltpunkte des elektronischen Druckschalters:	17
5 V	Vahl der Betriebsarten	18
5.1	Betriebsart: AUTOMATIK- BETRIEB:	 18
5.1	Betriebsart: TRINKWASSER- BETRIEB:	
5.2	Betriebsart: ZISTERNEN- BETRIEB:	

6	Wartung		19
6	6.1 Wartung	der Pumpe:	20
6	6.2 Wartung	der Anlage:	20
7	Gewährleist	ung	21
8		Änderungen	21
	Anhang I [.]	Ersatzteilliste RWNA-V2	23
		Ersatzteilliste Pumpe	
	Anhang III	Schnittzeichnung für Ersatzteilbestellung: RWNA-V2	25
	Anhang IV	: Schnittzeichnung für Ersatzteilbestellung: Pumpe	26
	Anhang V:	Geräteanschlussplan	27
	Anhang VI	: Datenblatt 3-Wege-Zonenventil	29
		I: Einbaubeispiel	
	Anhang VI	II: Fehlercheckliste; Fehlerursachen und deren Beseitigung	31

BAL: RWNA-V2-V2. deutsch

Stand: 30.10.2006

Konformitätserklärung

- im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 89/392/EWG, Anhang II A
- im Sinne der EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG, Anhang III B
- im Sinne der EMV-Richtlinie 92/31/EWG und 93/68/EWG

Hiermit erklären wir, die ZEHNDER Pumpen GmbH

Zwönitzer Straße 19

08344 Grünhain- Beierfeld,

dass die Regenwasser-Kompaktanlage Typ RWNA-V2

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

- EG-Maschinenrichtlinie 91/368/EWG, Anhang I Nr.1
- EG-Niederspannungsrichtlinie 93/68/EWG, Anhang I
- EMV-Richtlinie 92/31/EWG und 93/68/EWG

Angewendete übereinstimmende Normen, insbesondere

- EN 809 Stand 1998

- EN 60 335-1 Stand 2006 (Entwurf)

- EN 60 335-2-41 Stand 2004 - EN 50 081-1 Stand 1993 - EN 50 082-1 Stand 1994

Grünhain, den 30. Juni 2006

Matthias Kotte Produktentwicklung

Allgemeines

1.1 Einleitung

Diese Betriebsanleitung ist gültig für die Regenwasser-Kompaktanlage der Baureihe RWNA-V2.

Bei Nichtbeachtung der Betriebsanleitung - insbesondere der Sicherheitshinweisen sowie beim eigenmächtigen Umbau des Geräts oder dem Einbau von Nicht-Originalersatzteilen erlischt automatisch der Gewährleistungsanspruch. Für hieraus resultierende Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung!

Wie jedes andere Elektrogerät kann auch dieses Produkt durch fehlende Netzspannung oder einen technischen Defekt ausfallen. Wenn Ihnen dadurch ein Schaden entstehen kann, sollte entsprechend der Anwendung ein Notstromaggregat, eine zweite Anlage und/oder eine netzunabhängige Alarmanlage eingeplant werden. Auch nach dem Kauf stehen wir Ihnen als Hersteller zur Beratung gern zur Verfügung. Bei Defekten oder Schadensfällen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Hersteller: ZEHNDER Pumpen GmbH

Zwönitzer Straße 19

08344 Grünhain- Beierfeld

Baugrößen: RWNA-V2 11

RWNA-V2 15

DVGW- Prüfnummer: 99-0259-WNE **Stand der Betriebsanleitung**: Juni 2006

1.2 Anfragen und Bestellungen:

Anfragen und Bestellungen richten Sie bitte an Ihren Fachhändler.

1.3 Technische Daten:

TYP:	RWNA-V2 11	RWNA-V2 15
Aufnahmeleistung	750 W	1100 W
Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Nennstrom d. Pumpe	3,65 A	4,5 A
Alarmkontakt	potentialfrei 250V/6A	potentialfrei 250V/6A
Netzanschlusskabel	1,5 m	1,5 m
max. Fördermenge	2,8 m ³ /h	3,8 m³/h
max. Förderhöhe	41 m	46 m
selbstansaugend bis max.	8,5 m	8,5 m
Druckleitungsanschluss	G1-AG	G1-AG
Saugleitungsanschluss	G1-IG	G1-IG
Trinkwasseranschluss	G1-AG	G1-AG
Schutzart	IP 44,	IP 44,
Nutzvolumen	60 Liter	60 Liter
Gewicht	26,0 kg	27,0 kg

Tabelle 1

Werkstoffe: Anlage: Werkstoffe: Pumpe:

Sammelbehälter: PE-LD Pumpengehäuse: Polypropylen PP-GF Niveauelektroden: Edelstahl Laufrad: Polyphenilenoxid

(PPO-GF)

Injektor: Polyphenilenoxid

(PPO-GF)

Motorwelle: Edelstahl Schrauben: Edelstahl Dichtungen: NBR

Gleitringdichtung: Kohle/ Keramik/

NBR/ Edelstahl

Die Anlage ist bis zu einer maximalen Flüssigkeitstemperatur von 40 °C einsetzbar.

1.4 Einsatzbereich

Die Regenwasser-Kompaktanlagen vom Typ RWNA-V2 eignen sich als Druckerhöhungsanlage, sowie auch als Regenwasser-Nutzungsanlage zum Speisen von Brauchwasserleitungen für die Toilettenspülung, die Versorgung der Waschmaschine und zur Gartenbewässerung.

Sand und andere schmirgelnde Feststoffe führen zu starkem Verschleiß, hieraus entstehende Schäden sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

2 Sicherheit

(aus: "VDMA- Einheitsblatt 24 292")

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei Aufstellung, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Daher ist diese Betriebsanleitung unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen Fachpersonal/Betreiber zu lesen und muss ständig am Einsatzort der Maschine/Anlage verfügbar sein.

Es sind nicht nur die unter diesem Hauptpunkt Sicherheit aufgeführten, allgemeinen Sicherheitshinweise zu beachten, sondern auch die unter anderen Hauptpunkten eingefügten, speziellen Sicherheitshinweise, so z.B. für den privaten Gebrauch.

2.1 Kennzeichnung von Hinweisen in der Betriebsanleitung

Die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise, die bei Nichtbeachtung Gefährdungen für Personen hervorrufen können, sind mit Allgemeinem Gefahrensymbol



Sicherheitszeichen nach DIN 4844 - W 9

bei Warnung vor elektrischer Spannung mit



Sicherheitszeichen nach DIN 4844 - W 8

besonders gekennzeichnet.

Bei Sicherheitshinweisen, deren Nichtbeachtung Gefahren für die Maschine und deren Funktion hervorrufen kann, ist das Achtung Wort eingefügt.

Direkt an der Maschine angebrachte Hinweise wie z.B.

- Drehrichtungspfeil
- Kennzeichen der Fluidanschlüsse

müssen unbedingt beachtet und in vollständig lesbarem Zustand gehalten werden.

2.2 Personalqualifikation und Schulung

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und die Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein. Liegen bei dem Personal nicht die notwendigen Kenntnisse vor, so ist dieses zu schulen und zu unterweisen. Dies kann, falls erforderlich, im Auftrag des Betreibers der Maschine durch den Hersteller/Lieferer erfolgen. Weiterhin ist durch den Betreiber sicherzustellen, dass der Inhalt der Betriebsanleitung durch das Personal voll verstanden wird.

2.3 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für Umwelt und Maschine zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche führen.

Im Einzelnen kann Nichtbeachtung **beispielsweise** folgende Gefährdungen nach sich ziehen:

- Versagen wichtiger Funktionen der Maschine/Anlage
- Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung und Instandhaltung
- Gefährdung von Personen durch elektrische, mechanische und chemische Einwirkungen
- Gefährdung der Umwelt durch Leckage von gefährlichen Stoffen

2.4 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers sind zu beachten.

2.5 Sicherheitshinweise für den Betreiber / Bediener

- Führen heiße oder kalte Maschinenteile zu Gefahren, müssen diese Teile bauseitig gegen Berührung gesichert sein.
- Berührungsschutz für sich bewegende Teile (z.B. Kupplung) darf bei sich in Betrieb befindlicher Maschine nicht entfernt werden.
- Leckagen (z.B. der Wellendichtung) gefährlicher Fördergüter (z.B. explosiv, giftig, heiß) müssen so abgeführt werden, dass keine Gefährdung für Personen und Umwelt entsteht. Gesetzliche Bestimmungen sind einzuhalten.
- Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen (Einzelheiten hierzu siehe z.B. in den Vorschriften des VDE und der örtlichen Energieversorgungsunternehmen).

2.6 Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass alle Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, das sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert hat.

Grundsätzlich sind Arbeiten an der Maschine nur im Stillstand durchzuführen. Die in der Betriebsanleitung beschriebene Vorgehensweise zum Stillsetzen der Maschine muss unbedingt eingehalten werden.

Pumpen oder Pumpenaggregate, die gesundheitsgefährdende Medien fördern, müssen dekontaminiert werden.

Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten müssen alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder angebracht bzw. in Funktion gesetzt werden.

Vor der Wiederinbetriebnahme sind die im Abschnitt Inbetriebnahme aufgeführten Punkte zu beachten.

2.7 Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung

Umbau oder Veränderungen der Maschine sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.

2.8 Unzulässige Betriebsweisen

Die Betriebssicherheit der gelieferten Maschine ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend Abschnitt 1 - Allgemeines - der Betriebsanleitung gewährleistet. Die im Datenblatt angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden.

Achtung

Auch ein automatisch arbeitendes Gerät wie z.B. eine Regenwassernutzungsanlage darf nicht längere Zeit unbeaufsichtigt betrieben werden. Entfernen Sie sich längere Zeit von dem Gerät, dann unterbrechen Sie bitte die Stromversorgung zum Gerät.

3 Beschreibung

3.1 Beschreibung und Funktionsprinzip der Anlage RWNA-V2

Die Anlage RWNA-V2 ist eine steckerfertige automatisch arbeitende Kompaktanlage und dient:

- zur Nutzung des Regenwassers, welches in einer Zisterne aufgefangen wurde, für die Versorgung von Brauchwasserleitungen für die Toilettenspülung, die Waschmaschine oder die Gartenbewässerung
- 2. als Druckerhöhungsanlage bei zu geringem Wasserdruck im öffentlichen Wassernetz und
- bei Regenwassermangel (Zisterne leer) wird die Versorgung durch Nachspeisung von Trinkwasser in den Sammelbehälter sichergestellt. Die Pumpe saugt in diesem Falle direkt aus dem Sammelbehälter der Anlage. Die Nachspeisung des Trinkwassers wird durch ein Magnetventil gewährleistet und durch eine elektronische Niveausteuerung im Sammelbehälter überwacht.
- 4. der an der Pumpe angebaute elektronische Druckschalter übernimmt das Einund Ausschalten der Pumpe und überwacht die Pumpe auf einen eventuellen Trockenlauf.

3.2 Beschreibung und Funktionsprinzip der Steuerung

3.2.1 Beschreibung

Die Steuerung ist bis auf den Niveausensor, der in der Zisterne installiert wird, werksseitig steckerfertig montiert.

Die Spannungsversorgung der Steuerung erfolgt über das Netzkabel mit Netzstecker.

An der Frontseite der Steuerung befindet sich

- ein EIN/AUS- Schalter für die Spannungsversorgung der Anlage: Schaltstellung 1 oder 0
- 2. ein 3-Stellungsschalter für die 3 Betriebsarten : AUTOMATIK- BETRIEB (Kippstellung nach oben) TRINKWASSER- BETRIEB (Kippstellung neutral) ZISTERNEN- BETRIEB (Kippstellung nach unten)
- 3. Meldeleuchten, welche die 3 Betriebsarten optisch anzeigen: AUTOMATIK- BETRIEB (Meldeleuchte oben)
 TRINKWASSER- BETRIEB (Meldeleuchte in der Mitte)
 ZISTERNEN- BETRIEB (Meldeleuchte unten)

An der Unterseite der Steuerung befinden sich die Kabeleinführungen.

3.2.2 Funktionsprinzip

Die Steuerung übernimmt die Überwachung der gesamten Anlage. Von der Steuerung werden die Schaltzustände der beiden Niveausteuerungen registriert, die einzelnen Komponenten, wie das Magnetventil, das 3-Wege-Zonenventil und die Meldeleuchten angesteuert und der Druckschalter der Pumpe mit Strom versorgt. Die Steuerung der Regenwasser- Nutzungsanlage lässt 3 Betriebsarten zu:

AUTOMATIK-BETRIEB:	Der 3-Stellungsschalter ist nach oben gekippt, sodann leuchtet die obere Meldeleuchte und zeigt den AUTOMATIK- BETRIEB an. Je nach Meldezustand der Niveaufühler wird Wasser aus dem Trinkwasserbehälter oder der Zisterne entnommen
TRINKWASSER- BETRIEB:	Der 3-Stellungsschalter ist in der Kippstellung neutral, sodann leuchtet die mittlere Meldeleuchte und zeigt den TRINKWASSER- BETRIEB an. In jedem Fall wird das Wasser aus den Trinkwasservorrat entnommen
ZISTERNEN- BETRIEB:	Der 3-Stellungsschalter ist nach unten gekippt, sodann leuchtet, bei gefüllter Zisterne, die untere Meldeleuchte und zeigt den ZISTERNEN- BETRIEB an.

Tabelle 2

3.3 Beschreibung und Funktionsprinzip der Pumpe mit angebautem elektronischen Druckschalter

Die Pumpe ist mit einem robusten Wechselstrommotor ausgestattet; die Abdichtung des Pumpengehäuses zum Motor erfolgt mit einer Gleitringdichtung. Der elektrische Anschluss erfolgt mittels des 1,5 m langen Anschlusskabels an 230 V- 50 Hz- Einphasen- Wechselstrom. Die Pumpe ist mit einem elektronischen Druckschalter aus

gerüstet, welcher zum einen die Pumpe EIN und AUS schaltet und zum anderen die Pumpe auf Trockenlauf überwacht, sodass die Anlage als automatisch arbeitende Hauswasserstation eingesetzt werden kann. Eine grüne Kontrolllampe am elektronischen Druckschalter zeigt die Betriebsbereitschaft an (Netzspannung vorhanden), eine gelbe Kontrolllampe am elektronischen Druckschalter zeigt an, das die Pumpe in Betrieb ist. Der elektronische Druckschalter übernimmt das Ein- und Ausschalten der Pumpe. Die Pumpe startet und stoppt nun abhängig von der Wasserentnahme, d. h. fällt der Druck im Rohrleitungsnetz, z.B. durch Wasserentnahme, unter einen Druck von ca. 1,5 bar (dieser Einschaltdruck ist nicht veränderbar), wird die Pumpe durch den Druckschalter wieder eingeschaltet. Wird nach dem Wiedereinschalten der Pumpe kein Druck aufgebaut, so wird vom Druckschalter nach einer kurzen Zeitverzögerung der Zustand TROKENLAUF erkannt und die Pumpe abgeschaltet. Nach Überprüfung und ggf. Behebung der Störungsursache kann die Anlage durch Betätigen der Taste RESART (am Druckschalter) oder Unterbrechung der Spannungsversorgung, durch Herausziehen und wieder Hineinstecken des Netzsteckers, erneut gestartet werden.



 Die Anlage <u>muß</u> an eine Steckdose <u>mit Erdung</u> und über einen FI-Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA angeschlossen werden. Die Anlage darf <u>nicht</u>

Wasser fallen und ist vor Überflutung zu schützen.



Die Benutzung der Anlage an Schwimmbecken und Gartenteichen und in deren Schutzbereich ist nur zulässig, wenn dort die Anlagen nach DIN VDE 0100/Teil 702 errichtet sind. Dabei darf bei Berieb der Pumpe nicht im Becken gebadet werden. Bei Benutzung im Außenbereich gilt DIN VDE 0100/Teil 737. Fragen Sie Ihren Elektrofachmann.

4 Aufstellung und Inbetriebnahme

Bei der Installation der Anlage, insbesondere der Brauchwasserleitung und der Trinkwasserleitung sind die technischen Regeln für Trinkwasserinstallationen DIN 1988 und die Vorschriften des DVGW-Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. unbedingt einzuhalten. Fragen sie Ihren Installateur!

4.1 Aufstellung und Installation:

Aufstellungsort: Anlage auf dem Boden stehend

Die Anlage muss horizontal, ebenerdig und an einem trockenen Ort aufgestellt werden und ist vor eventuellem Spritzwasser, Strahlwasser und vor Frost zu schützen. Die Anlage ist am Aufstellungsort auszurichten und mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial (4 Schrauben, 4 Scheiben und 4 Dübel) an den 4 Befestigungspunkten am Boden anzuschrauben.

Aufstellungsort: Wandmontage

Die Anlage muss auf einer entsprechenden Konsole ausgerichtet und mit entsprechendem Befestigungsmaterial fest mit der Konsole verbunden werden.

Bedenken Sie bitte im Vorfeld, dass auftretende Vibrationen sich über die Konsole auf die Wand übertragen und dieses sich störend auf die Wohnqualität auswirken könnte.

Vor der Inbetriebnahme müssen folgende Installationen vorgenommen werden:

- 1. Der Druckstutzen (G1-Außengewinde) des Druckschalters ist bauseits mit der Brauchwasserleitung zu verbinden und vorschriftsmäßig einzudichten (Teflonband verwenden).
- 2. Der Sauganschluss der Pumpe (G1-Innengewinde) ist bauseits mit der Saugleitung aus der Zisterne zu verbinden und vorschriftsmäßig einzudichten (Hanf oder Teflonband verwenden). Hierbei ist auf die ausreichende Bemessung der Leitungen zu achten:

mindestens 1" für die Saugleitung mindestens 3/4" für die Druckleitung.

Achtung

Bei der Installation der Saugleitung ist ein **Rückschlag**ventil (Fußventil) am Ende der Saugleitung zwingend er-

forderlich.

Außerdem sollte das Ende der Saugleitung mit einem Sieb versehen sein, welches Feststoffe ab 3mm Korngröße zurückhält. Empfohlen wird außerdem ein zusätzlicher Feinstofffilter in der Saugleitung. Die Saugleitung sollte stetig steigend verlegt werden, damit sich keine Luftpolster bilden können und die Saugleitung komplett mit Wasser gefüllt werden kann.

Anmerkung: Mit zunehmender Saugleitungslänge nimmt die Förderleistung der Pumpe ab.

- 3. Der mitgelieferte Niveausensor ist so in der Zisterne zu installieren, dass das Fußventil nach dem Umschalten auf Trinkwasserbetrieb in jedem Falle im Wasser verbleibt und die Pumpe keine Luft ansaugen kann.
- 4. Das Kabelende des Niveausensors ist in der Steuerung anzuschließen. Dazu ist der Steuerkasten durch Aufschrauben der 4 Deckelschrauben und Abnehmen des Deckels zu öffnen, das Kabelende durch eine freie Kabelverschraubung an der Unterseite des Steuerkastens hindurch zu stecken und die Kabelenden an den Klemmen X17 und X18 an der Klemmleiste entsprechend dem Schaltplan in Anlage V einzuklemmen. Der Schaltkastendeckel wird wieder aufgesetzt und die 4 Deckelschrauben angezogen.
- 5. Am Aufstellungsort ist eine Schutzkontakt- Steckdose in der Nähe der Anlage vorzusehen.

6. Die Regenwasser- Kompaktanlage RWNA-V2 ist mit einem Sicherheits- Überlauf DN 100 (HT- Rohrbogen, Durchmesser 110mm) und einer Überlauf-Garnitur DN100 ausgerüstet.

Wichtiger Hinweis:

Achtung

Die mitgelieferte Überlauf-Garnitur ist unbedingt zu installieren. Bei Zuwiderhandlung erlischt die DVGW-Zulassung und es besteht keine Gewährleistung seitens des Herstellers.

Am Aufstellungsort ist eine Anschlussmöglichkeit für den Überlauf des Behälters, z.B. zu einem Bodenablauf oder zurück in die Zisterne, zu schaffen.

Wichtiger Hinweis:

Achtung

Sollte sich der Aufstellungsraum unterhalb der Rückstauebene befinden bzw. sollte am Aufstellungsort kein Bodenablauf verfügbar sein, so ist der Sicherheitsüberlauf mit einer Hebeanlage zu verbinden, welche das Wasser entweder zum Kanalnetz oder aber zurück zur Zisterne fördert.

7. Die Trinkwasserleitung ist mit dem Magnetventil (G3/4-Innengewinde) für den Trinkwasserzulauf zu verbinden und vorschriftsmäßig einzudichten. (Hanf oder Teflonband verwenden).

Wichtiger Hinweis:

Achtung

Der max. Wasserdruck der Trinkwasserleitung darf 6 bar nicht überschreiten! Gegebenenfalls muss ein Druckminder-Ventil vor dem Magnetventil eingebaut werden.

Während des Festziehens der Verbindung ist das Magnetventil mit einem Gabelschlüssel gegenzuhalten. Das Magnetventil darf dabei nicht verspannt werden.

- 8. Gegebenenfalls kann ein Absperrhahn in der Trinkwasserleitung installiert werden.
- 9. Sind Saugleitung, Druckleitung und Trinkwasserleitung ohne Undichtigkeiten montiert, die Überlaufgarnitur der Anlage mit dem Bodenablauf, der Zisterne oder einer Hebeanlage verbunden, so wird die Pumpe mit Wasser befüllt.
- 10. Dies erfolgt über die Befüllschraube an der Oberseite des Pumpengehäuses. Das Befüllen sollte nicht zu schnell vorgenommen werden, damit die Luft vollständig aus dem Gehäuse entweichen kann. Die Saugleitung muss ebenfalls befüllt werden!
- 11. Zapfstellen innerhalb und außerhalb des Hauses müssen mit dem Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gekennzeichnet werden. (z.B. der Wasserhahn für den Gartenbereich)

12. Der elektronische Niveauwächter im Trinkwasserbehälter besitzt eine Schutzschaltung, die beim Überschreiten eines bestimmten Flüssigkeitsniveaus einen Alarm auslöst, bevor der Behälter überläuft. Dies kann z. B. geschehen, wenn das Magnetventil nicht ordnungsgemäß schließt. Der Alarm wird akustisch ausgelöst. Gleichzeitig steht an Klemme X9 ein potentialfreier Alarmkontakt (s. Schaltplan Anlage V) zur Verfügung, der zur Fernsignalisierung verwendet werden kann. Kontaktbelastbarkeit 250V/6A.

4.2 Erst- Inbetriebnahme Regenwasser- Kompaktanlage RWNA-V2:

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter 0-1 an der Steuerung auf 0 steht.
- 2. Stellen Sie den 3-Stellungsschalter auf AUTOMATIK- BETRIEB (Kippstellung nach oben)

Wichtiger Hinweis:

Achtung

Sobald der Netzschalter am Steuergerät auf EIN (1) geschaltet wird, öffnet das Magnetventil für den Trinkwasserzulauf.

Das Magnetventil wird erst wieder abgeschaltet, sobald der Sammelbehälter gefüllt und der elektronische Niveauwächter im Sammelbehälter diesen Füllstand an die Steuerung gemeldet hat. Das Füllen des Sammelbehälters kann durch Öffnen des Schraubdeckels und Hineinschauen in den Sammelbehälter beobachtet werden.

- 3. Sind die vorherigen Punkte alle beachtet worden, kann der Netzstecker der Steuerung in die Steckdose gesteckt werden.
- 4. Der Netzschalter am Steuergerät wird auf EIN (1) geschaltet.

Folgende Vorgänge laufen sodann gleichzeitig ab:

- 4.1 Die Meldeleuchte für den AUTOMATIK- BETRIEB leuchtet auf.
- 4.2 Die Meldeleuchte für den ZISTERNEN-BETRIEB leuchtet auf, sofern der Niveauwächter der Zisterne "gefüllt" signalisiert (s. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.).
- 4.3 Das Magnetventil für den Trinkwasserzulauf wird eingeschaltet und das Trinkwasser läuft in den Sammelbehälter bis der elektronische Niveauwächter im Sammelbehälter das Magnetventil für den Trinkwasserzulauf abschaltet.
- 4.4 Die Betriebsbereitschaft der Pumpe wird durch die grüne Lampe am elektronischen Druckschalter angezeigt.

- 4.5 Der Niveausensor in der Zisterne, sofern er ordnungsgemäß angeschlossen und die Zisterne gefüllt ist, schaltet das an der Pumpe angebaute 3-Wege-Zonenventil um, so dass der Ansaugweg Pumpe Zisterne frei ist.
- 5. Die Pumpe wird durch den elektronischen Druckschalter eingeschaltet und bleibt für einige Sekunden in Betrieb, damit die Anlage unter Druck gesetzt werden kann. Sollte diese Zeit nicht ausreichen, so halten Sie den roten Knopf RESTART gedrückt und warten bis Wasser aus einer geöffneten Entnahmestelle austritt. Nach dem Schließen der Entnahmestelle schaltet das Gerät die Pumpe aus und verbleibt dann im Standby - Modus.
 - 5.1 Die Pumpe beginnt das Wasser aus der Zisterne anzusaugen und wird dabei vom elektronischen Druckschalter überwacht.
 - 5.2 Die Pumpe startet und stoppt abhängig von der Wasserentnahme, d. h. beim Schließen (z.B. eines Wasserhahnes) wird die Pumpe automatisch ausgeschaltet, nach Öffnen des Wasserhahnes und dem daraus resultierenden Druckabfall wieder eingeschaltet. Um die Einschalthäufigkeit der Pumpe zu reduzieren, wird die Ausschaltung nach dem Schließen des Verbrauchers (z. B. eines Wasserhahnes) zwischen ca. 7 und 15 sec. verzögert.

Der Einschaltdruck, bei dem der Druckschalter anspricht, ist werkseitig auf 1,5 bar – 2,0 bar eingestellt, und kann nicht verändert werden.

6. Sollte die Pumpe nach dem automatischen Wiedereinschalten keinen Druck aufbauen, so wird nach kürzester Zeit vom elektronischen Druckschalter der Zustand TROCKENLAUF erkannt und die Pumpe abgeschaltet. Unter Umständen ist ein erneutes, vollständiges Befüllen der Pumpe inklusive der Saugleitung, wie unter Punkt 4.1 Absatz 10 beschrieben; notwendig.



Vor dem Arbeiten an der Anlage unbedingt Netzstecker ziehen und gegen wiedereinstecken sichern!

6.1 Nach Behebung der Störungsursache kann durch Drücken der RESART- Taste am elektronischen Druckschalter die Pumpe neu gestartet werden.

Dieses kann unter Umständen bei der Erstinbetriebnahme mehrmals hintereinander der Fall sein, da bei selbst ansaugenden Pumpen die Evakuierung der in der Pumpe oder in der Saugleitung verbliebene Luft einige Zeit in Anspruch nimmt.

4.3 Inbetriebnahme: Neustart nach Auslösung der Trockenlaufsperre:

Wir Wassermangel auf der Saugseite erkannt, wird die Pumpe vom elektronischen Druckschalter abgeschaltet. Nach Beseitigung der Störungsursache, wie z.B.:

- Luftpolster in der Saugleitung
- Saugkorb verschmutzt
- Saugleitung verstopft
- defektes Rückschlagventil (Fußventil)
- Saugfilter verstopft oder stark verschmutzt

kann die Pumpe durch **Drücken der Taste "RESART"** oder Unterbrechung der Netzversorgung wieder in Betrieb genommen werden. Unter Umständen ist ein erneutes, vollständiges Befüllen der Pumpe inklusive der Saugleitung, wie unter Punkt 4.1 beschrieben, notwendig.



Vor dem Arbeiten an der Anlage unbedingt Netzstecker ziehen und gegen wiedereinstecken sichern!

4.4 Inbetriebnahme: Neustart nach Alarm

Ein Alarm, der durch den elektronischen Niveauwächter im Brauchwasserbehälter ausgelöst worden ist, weist auf einen Defekt in der Anlage hin. Die Ursache kann in Versagen des Magnetventils oder aber in der Steuerelektronik liegen und muss durch einen Fachmann geklärt werden. Nach Schließen des Absperrventils in der Trinkwasserzuleitung zur Anlage, kann die Anlage im Zisternenbetrieb weiter betrieben werden.

4.5 Optische Anzeigen am elektronischen Druckschalter

Am elektronischen Druckschalter werden die Betriebszustände durch farbige Kontrolllampen angezeigt.

Bedeutung: Grüne Kontrolllampe: Netzspannung ist vorhanden.

Pumpe ist betriebsbereit

Gelbe Kontrolllampe: Pumpe läuft

4.6 Häufige Fehler bei der Inbetriebnahme:

Sollte die Pumpe nach kurzer Zeit nicht fördern bzw. wurde die Pumpe durch den Druckschalter abgeschaltet, so kann dies folgende Ursachen haben:



Vor dem Arbeiten an der Pumpe unbedingt Netzstecker ziehen und gegen wiedereinstecken sichern!

- Es befindet sich noch Luft in der Pumpe und der Motor wurde durch die Trockenlaufüberwachung abgeschaltet. In diesem Fall muss die Pumpe erneut vollständig befüllt werden. Danach ist die Taste RESART zu drücken (wie unter Punkt 3.3 und 4.3 beschrieben).
- Es befindet sich noch Luft in der Saugleitung.
- Die Saugleitung ist undicht und die Pumpe zieht Luft.
- Das saugseitige Sieb ist verstopft.
- Der Saugschlauch ist geknickt oder verstopft.
- kein Wasser in der Zisterne vorhanden und Absperrhahn für den Trinkwasserzulauf geschlossen.
- Die maximale Saughöhe von 8,5 m ist überschritten.



Um eine Beschädigung der Pumpenhydraulik zu vermeiden, dürfen Pumpen nicht trocken laufen.

4.7 Schaltpunkte des elektronischen Druckschalters:

Einschaltdruck:

Der elektronische Druckschalter ist werkseitig eingestellt und schaltet die Pumpe bei einem Absinken des Betriebsdrucks unter ca. 1,5 bar ein. Der Einschaltdruck kann nicht verändert werden!

Achtung

Für einen einwandfreien Betrieb muss die Pumpe mindestens einen Druck von 3,5 bar bei 0-Fördermenge erreichen.

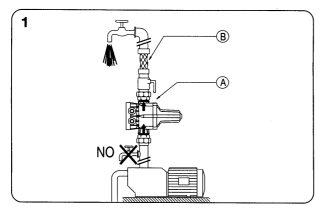
Ausschaltdruck:

Der elektronische Druckschalter schaltet strömungsabhängig, d. h. wird von einem Verbraucher (z.B. Waschmaschine, Toilettenspülung, u. s. w.) kein Wasser mehr benötigt, schaltet der elektronische Druckschalter nach einer Nachlaufzeit zwischen ca. 7 sec. und 15 sec. die Pumpe Da die Pumpe während dieser Zeitverzögerung weiterhin Druck aufbaut, kann ein genauer Ausschaltdruck nicht angegeben werden. Dieser letztendlich erreichte Druck ist abhängig von der Leistung der eingesetzten Pumpe, den Ansauglängen u. Ansaughöhen.

Trockenlaufschutz: Fördert die Pumpe nach dem Einschalten nicht binnen kürzester Zeit so wird vom elektronischen Druckschalter der Zustand "Trockenlauf" erkannt und die Pumpe abgeschaltet. Nach der Fehlerbehebung kann die Pumpe durch Drücken der REST-ART-Taste (am Druckschalter) erneut gestartet werden.



Vor dem Arbeiten an der Pumpe unbedingt Netzstecker ziehen!



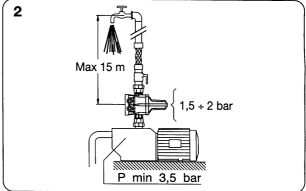


Abb. 1

5 Wahl der Betriebsarten

Am Steuergerät sind durch Umstellung des 3-Stellungschalters 3 Betriebsarten vorwählbar:

- 1. AUTOMATIK- BETRIEB
- 2. TRINKWASSERBETRIEB
- 3. ZISTERNEN-BETRIEB



Abb. 2

5.1 Betriebsart: AUTOMATIK- BETRIEB:

Mit dieser Betriebsart wird festgelegt, dass das Wasser grundsätzlich aus der Zisterne entnommen wird und nur bei Wassermangel in der Zisterne automatisch auf Trinkwasserbetrieb umgeschaltet wird.

3-Stellungsschalter: Kippstellung: Schalter nach oben gekippt Meldeleuchte: AUTOMATIK- BETRIEB leuchtet auf

Meldeleuchte: ZISTERNEN- BETRIEB leuchtet auf, sofern die Zisterne

gefüllt ist und der Schwimmerschalter den Füllstand der

Zisterne an das Steuergerät gemeldet hat.

Funktion: Saugen aus der Zisterne

Fällt der Wasserspiegel in der Zisterne durch die Wasserentnahme, so wird dieser Füllstand vom Niveausensor in der Zisterne erkannt. Das 3-Wege-Zonenventil am Saugstutzen der Pumpe wird umgeschaltet und die Pumpe saugt nun aus dem Trinkwassersammelbehälter.

Meldeleuchte: ZISTERNEN- BETRIEB ist erloschen Meldeleuchte: TRINKWASSER- BETRIEB leuchtet auf

Funktion: Saugen aus dem Sammelbehälter

5.1 Betriebsart: TRINKWASSER- BETRIEB:

Mit dieser Betriebsart wird festgelegt, dass das Wasser <u>nur</u> aus dem Trinkwassersammelbehälter entnommen wird.

3- Stellungsschalter: Kippstellung: Schaltstellung neutral Meldeleuchte: AUTOMATIK- BETRIEB ist erloschen TRINKWASSER- BETRIEB leuchtet auf

Meldeleuchte: ZISTERNEN- BETRIEB leuchtet nur bei gefüllter Zisterne,

damit wird signalisiert, dass diese Betriebsart ebenfalls

möglich ist.

Funktion: Saugen aus dem Trinkwassersammelbehälter

5.2 Betriebsart: ZISTERNEN- BETRIEB:

Mit dieser Betriebsart wird festgelegt, dass das Wasser <u>nur</u> aus der Zisterne entnommen wird.

3- Stellungsschalter: Kippstellung: Schalter nach unten gekippt Meldeleuchte: AUTOMATIK- BETRIEB ist erloschen TRINKWASSER- BETRIEB ist erloschen ZISTERNEN- BETRIEB leuchtet auf

Funktion: Saugen aus der Zisterne

6 Wartung



Vor allen Arbeiten an der Anlage unbedingt den Netzstecker ziehen und gegen wiedereinstecken sichern!

6.1 Wartung der Pumpe:

- Um Schäden durch Frostgefahr zu vermeiden, darf die Regenwasser-Kompaktanlage RWNA-V2 nur an frostfreien Orten aufgestellt und betrieben werden.
- Die Pumpe sollte monatlich auf Funktion und Dichtheit überprüft werden. Dieses kann durch einen Probelauf geschehen, wobei die Pumpe den Ausschaltpunkt erreichen muss, gleichzeitig sollte die Pumpe auf ihre Dichtheit hin überprüft werden.
- Pumpenteil und Motorteil sind durch eine Gleitringdichtung auf der Antriebswelle zueinander abgedichtet.
- Bei Schäden an der Gleitringdichtung (zu erkennen am Wasseraustritt am Eingang der Motorwelle ins Pumpengehäuse) muss diese folgendermaßen erneuert werden:
 Die 8 Schrauben des Pumpengehäuses werden gelöst. Pumpengehäuse abnehmen und darauf achten, dass der Injektor nicht aus dem Pumpen
 - abnehmen und darauf achten, dass der Injektor nicht aus dem Pumpengehäuse heraus fällt. Nun kann das Laufrad von der Welle abgeschraubt werden (Drehrichtung links); unter Umständen muss die Lüfterkappe ebenfalls demontiert werden, um die Welle an der Lüfterradnabe gegenhalten zu können. Anschließend wird die Gleitringdichtung von der Welle gezogen.
- Gleitringdichtung und gegebenenfalls Gehäuse- O- Ring erneuern und Pumpe in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren (Zur Montage der Dichtungen Gleitmittel, wie z. B. Vaseline verwenden).

6.2 Wartung der Anlage:

Die gesamte Anlage sollte auf Dichtheit und Funktion überprüft werden.

- Ordnungsgemäße Kabel- und Wasserleitungsführung kontrollieren.
- •Kontrolle aller Anschlüsse auf Festsitz und Dichtheit.
- Funktionstest der Niveaumelder, sowohl im Trinkwassersammelbehälter wie auch in der Zisterne.
- Funktionstest des Magnetventils für den Trinkwasserzulauf durchführen.
 Hierzu ist die Anlage auf die Betriebsart: TRINKWASSER- BETRIEB umzuschalten.
- Funktionstest: 3-Wege-Zonenventil: Hierzu ist die Anlage auf die Betriebsart: ZISTERNEN- BETRIEB umzuschalten.
- Funktionstest: Elektronischer Druckschalter:
 Wasserentnahme durch einen Verbraucher simulieren, z. B. durch eine
 zweite Person die Toilettenspülung betätigen lassen. Bei Abfall des Dru ckes im Leitungsnetz auf Höhe des Einschaltdruckes muss der elektroni sche Druckschalter die Pumpe einschalten und nach Beendigung der
 Wasserentnahme nach einer kurten Nachlaufzeit ausschalten.
- •hierzu sind mehrere Schaltspiele zu beobachten.

- Reinigung der Elektroden der beiden elektronischen Niveaumelder im Trinkwasserbehälter und in der Zisterne. Beim Anschließen der Steuerung an das Netz muss der Alarm kurz ertönen.
- •Nach Beendigung der Durchsicht sollte die Betriebsart: AUTOMATIK- BE-TRIEB wieder eingestellt werden.

7 Gewährleistung

Als Hersteller übernehmen wir für die Regenwasser- Kompaktanlage RWNA-V2 eine Gewährleistung von 24onaten; jeweils ab Kaufdatum.

Als Nachweis gilt Ihr Kaufbeleg.

Innerhalb dieser Gewährleistungszeit beseitigen wir nach unserer Wahl durch Reparatur oder durch Austausch der defekten Komponenten unentgeltlich alle Mängel, die auf Material- oder Herstellerfehler zurückzuführen sind.

Von der Gewährleistung ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßem Gebrauch oder auf Verschleiß der verwendeten Bauelemente zurückzuführen sind.

Folgeschäden, die durch Ausfall der Anlage auftreten, werden vom Hersteller nicht übernommen.

Für Schäden und Folgeschäden, hervorgerufen durch eine unsachgemäße Installation, welche das Erlöschen der DVGW- Zulassung zur Folge haben, besteht seitens des Herstellers keine Gewährleistung.

Sollte ein Gewährleistungsfall auftreten, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

8 Technische Änderungen

.....in Sinne der Weiterentwicklung vorbehalten.

© 2006 ZEHNDER GmbH

Anhang I: Ersatzteilliste RWNA-V2

Bei der Bestellung von Ersatzteilen immer den Anlagentyp und die Positionsnummer mit angeben!

Baugrößen: RWNA-V2 V2-11

RWNA-V2 V2-15

Pos.	Stück	Bezeichnung
10		Sammelbehälter
15	1	Schraubdeckel mit Dichtung
20		Dichtring DN 100
25		HT- Bogen 87°- DN 100
26	1	Überlaufgarnitur
30		Pumpe 750 Watt, komplett
30		Pumpe 1100 Watt, komplett
32		Elektron. Druckschalter ZD 15
35	1	Manometer 0-6 bar
40		Magnetventil ¾", stromlos geschlossen
44		O-Ring 26x3
45	1	Winkel G3/4-AG-AG
46	1	Sechskantmutter G3/4
50	1	3-Wege-Zonenventil
60	4	Sechskantmutter M8
65		Unterlegscheibe 8,4
70		Gummipuffer 30x20-M8x20
80	1	Schaltgerät Regenwasser-
		Nutzungsanlage
85	1	Netzkabel Steuerung
100		Doppelnippel G1
110		Doppelnippel G1-G3/4
120	1	Druckschlauch (TW) G1-220 lang
130		Druckschlauch (BW) G1-500 lang
150		Saugschlauch (SB) G1-220
160		Rückschlagklappe G1-IG-IG
170		Elektrodensystem Behälter
180		Elektrodensystem Zisterne
220		Dübel S8x60
230		Sechskant- Holzschraube
240		Scheibe 6,4x30
250	1	Anschlussleitung mit Kupplung

Stückzahlen in () gelten für RWNA-V2 15 Bei Ersatzteilbestellung unbedingt den <u>Anlagentyp</u> und die <u>Pos.- Nr.</u> des gewünschten Teiles angeben!

(TW) = <u>Trinkwasserleitung</u> (BW) = <u>Brauchwasserleitung</u>

(SB) = Saugleitung Sammelbehälter

Anhang II: Ersatzteilliste Pumpe

Bei der Bestellung von Ersatzteilen immer den **Anlagentyp** und die **Positionsnummer** mit angeben!

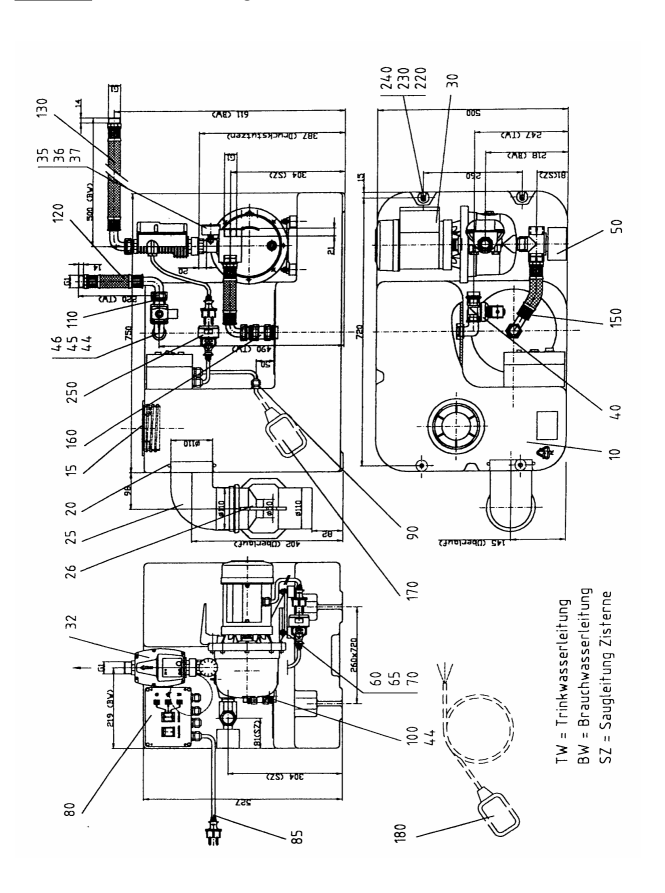
Baugrößen: Pumpe für RWNA-V2 11 Pumpe für RWNA-V2 15

Pos.	Stck.	Bezeichnung
1	1	Pumpengehäuse Edel-
		stahl
2	1	Injektor
3	1	Laufrad
4	1	Dichtungsträger
5	1	Handgriff
6	1	Motoraufnahmeflansch
7	1	Motorgehäuse mit Sta- tor*
8	2	Kugellager 6204
9	1	Ausgleichsscheibe
10	1	Lagerschild, hinten
11	1	Lüfterrad
12	1	Lüfterkappe mit
		Schrauben
13	1	Klemmkasten
15	1	Kondensator
16	1	Gleitringdichtung
16a	1	O-Ring 160x3
17	7	Zylinderschraube
		M6x10
18	1	Zylinderschraube
		M6x25
20	3	Stopfen G1/4 mit O- Ring
21	4	Bundschraube M5

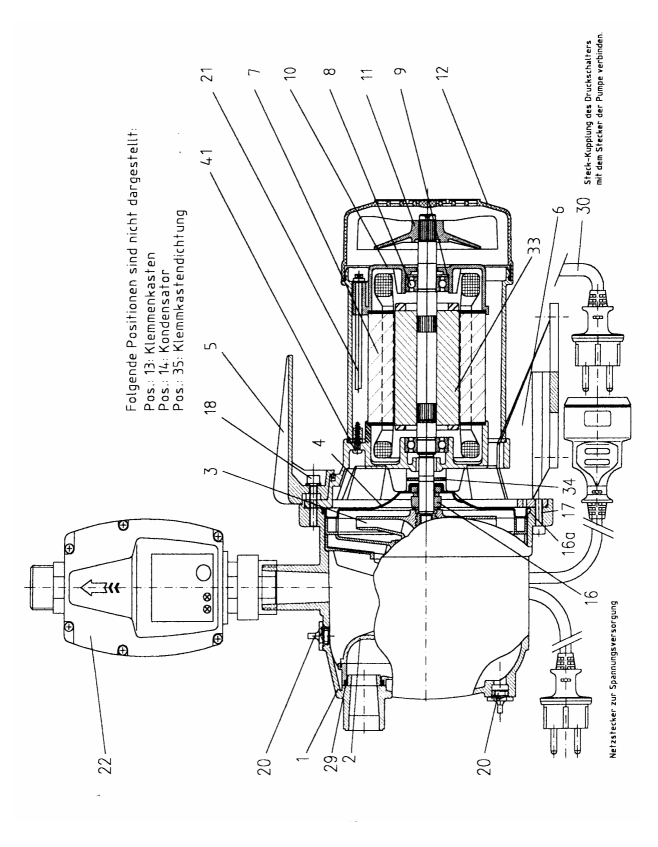
_		
Pos.	Stck.	Bezeichnung
22	1	Druckschalter ZD 15
29	1	O-Ring 26x3
30	1	Zuleitungskabel mit Stecker
33	1	Rotor mit Rotorwelle
34	1	Schleuderscheibe
35	1	Klemmkastendichtung
41	4	EJOT-PT-Schraube K40x20

^{*)} Pos. 7 nur als Einheit lieferbar.

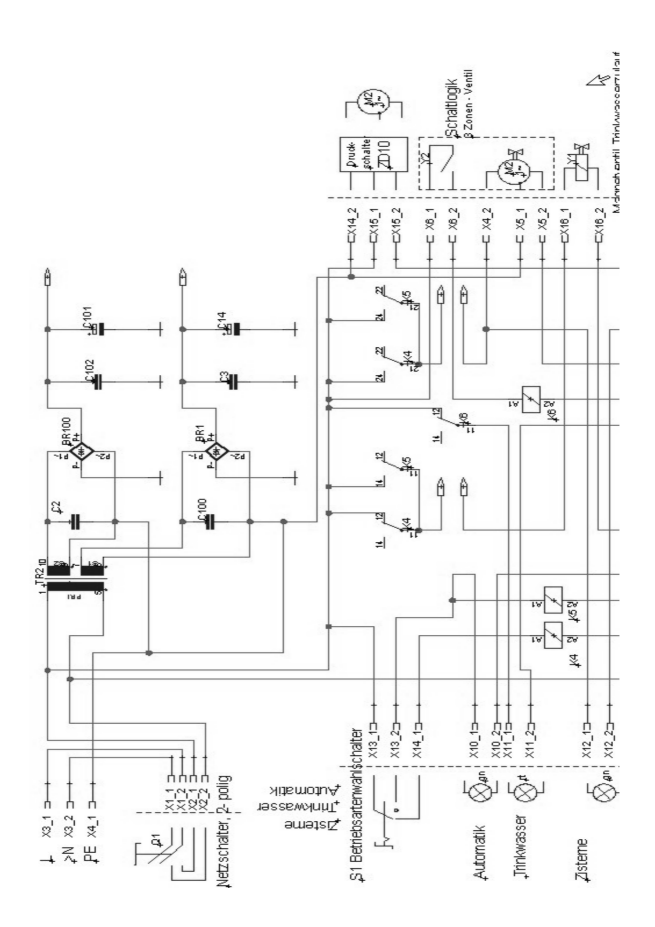
Anhang III: Ersatzteilzeichnung RWNA-V2-V2- 11 / RWNA-V2-V2- 15

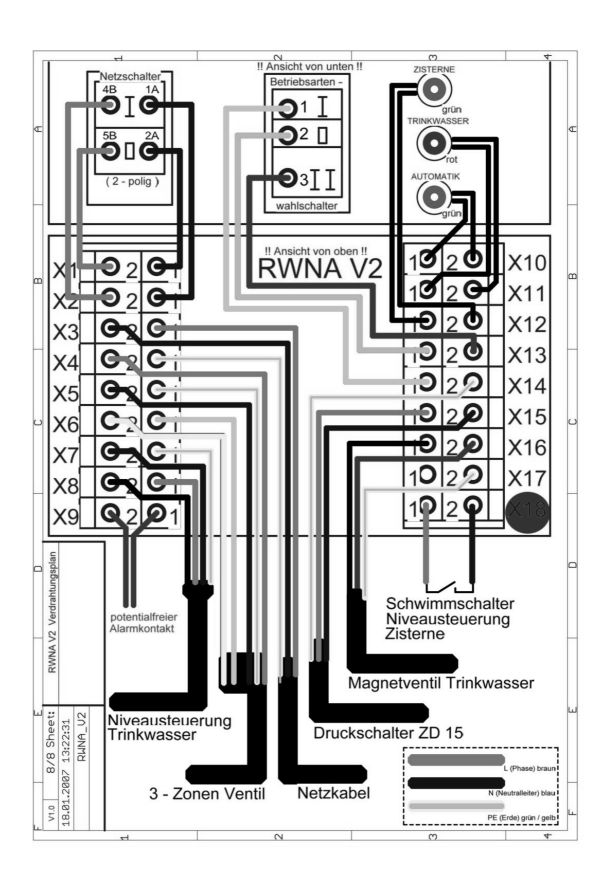


Anhang IV: Ersatzteilzeichnung Pumpe:

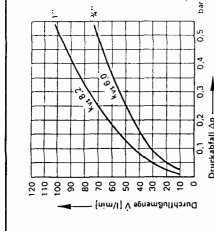


Anhang V: Geräteanschluss- und Verdrahtungsplan





6/84



156

Ventil spannungsfrei einbauen. Montage in jeder Lage möglich, mit Ausnahme Stellantrieb nach un-ten hängend:

Ventilkörper aus Messing, Antrieb mit Synchronmotor, einseitiger Lauf, mit Feder-

rücklauf, Handversteller, Hilfsschalter.

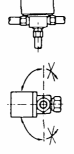
Lüftungs- und Klimaanlagen.

Verwendungsbereich:

Ausführung:

Als Dreiwege-Umschaltventil für Zweipunkt-Regelung von Warmwasser in Heizungs-,

Anhang VI: Datenblatt Dreiwege-Zonenventil



VZ 133

SG 160

AT 95 oder TT 77

Bei Entlüftung, Füllung und Entleerung Hebel auf "MANUELL" stellen.

Einlaß AB ständig geöffnet, Auslaß A stromlos geschlossen, Auslaß B stromlos

Spannung "aus" - 12 sec über Federrücklauf

Spannung "ein" - 24 sec

Betriebsweise - Umschaltzeit

220/240 V~, 50 Hz

Elektrischer Anschluß

Technische Daten:

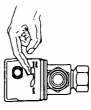
geöffnet.

Umschaltzeit

geschlossen

geöffnet

Ventilausgang



VZ 133

Der Hilfsschalter schaltet nach Öffnen des Ausgangs A.

 EPU = Einpolig umschaltend EPE = Einpolig einschaftend

343.. 8,2

> ·EPU 69'0

> > Hilfsschalter

ě

Honeywell Braukmann Honeywell Braukmann GmbH - D-6950 Mosbach

Änderungen vorbehalten

Verdrahtung der elektrischen Anschlußleitungen ist unter Beachtung der Farbkennzeichnung ge-mäß Abbildung vorzunehmen.

Sämtliche elektrischen Änschlüsse müssen den Vor-schriften des VDE sowie der zuständigen Elektrizitätsversorgungs-Unternehmen entsprechen. Die

Anschlußkabel 0,6 m lang - 5-adrig

*Nur bei ¾"-Ausführung 6-adrig.

grön/

weiß*

Honeywell Braukmann	The state of the contract of t
Honeywell	

١	na	o W
l	복	J-695
	3rauk	Honeywell Braukmann GmbH - D-6950 Mo
۱	프 듯	ann Gr
ĺ	¥e	racka
l	ney	well B
	Hon	Honey
I	-	_

bar Druckabfall ∆p

2.2 A / 250 V~ Ohm'sche Last

8,6 bar

ax.

Schaltleistung des

stat, Druck

Hilfsschalters

Anschluß Др твх.

max. 110 °C min. 4 °C max. 52°C siehe Tabelle

№

Umgebungstemperatur

Mediumtemperatur

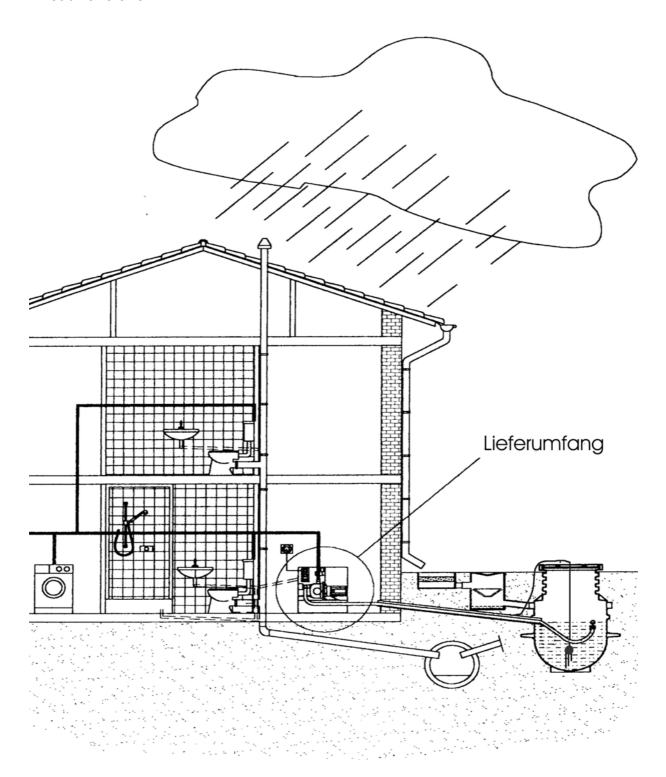
Leistungsaufnahme

Stellnebel AUTO/MANUELL

Die Stellung "MANUELL" wird verwendet, um
die Anlage zu füllen, zu entlüften bzw. zu entteeren oder als Sicherheitsstellung bei Spannungsausfall. in der Stellung "MANUELL" befindet
sich der Ventilstößel in Mittelstellung. Dadurch
wird eine gleichmäßlige Strömung des Mediums zu
beiden Auslaßanschlüssen A und B hergestellt,
Beim Einschalten des Ventils stellt der Antrieb
den Schalthebel auf Stellung "AUTO" zurück.

Anderungen vorbehalten

<u>Anhang VII:</u> Einbaubeispiel Regenwasser- Kompaktanlage mit elektronischer Niveaukontrolle



Anhang VIII: Fehlercheckliste, Fehlerursachen und deren Beseitigung



Vor allen Arbeiten an der Anlage unbedingt den Netzstecker ziehen und gegen wiedereinstecken sichern!

STÖRUNG	Mögliche URSACHEN	FEHLERBESEITIGUNG
1. Pumpe saugt nicht an	Pumpengehäuse nicht mit Wasser gefüllt, Pumpengehäuse nicht vollständig entlüftet	Pumpengehäuse langsam und vollständig füllen
	Sauganschluss nicht dicht, Pum- pe zieht Nebenluft	Gewindeansätze sorgfältig mit Teflonband oder Hanf abdichten
	Saughöhe zu groß (max.8,5m)	Saughöhe verringern
2. Nach dem Ausschalten der Pumpe fällt der Druck schlagartig ab und die Pumpe schaltet in	Fußventil der Saugleitung zur Zisterne fehlt; Fußventil der Saugleitung zur	Fußventil installieren Fußventil prüfen und reinigen
kurzen Intervallen ein und aus.	Zisterne ist undicht Rückschlagventil in der Sauglei- tung zum Trinkwasserbehälter ist undicht	Rückschlagventil ausbauen und reinigen
3. Pumpe schaltet nicht aus	Elektronischer Druckschalter weist eventuell eine Funktions- störung auf. Elektronischer Druckschalter	Netzstecker ziehen und erneute Inbetriebnahme durchführen. Erneuern.
	defekt.	Lineaem.
	Eventuelle Leckage	Eventuell ist ein Verbraucher (Zapfstelle) nicht geschlossen.
	Pumpe eventuell verschmutzt	Pumpenhydraulik (Laufrad und Injektor) auf Verschmutzung prüfen und ggf. reinigen.
	Vorfilter eventuell verschmutzt	Vorfilter ggf. reinigen
	Vorfilter eventuell undicht	Dichtungen kontrollieren
4. Pumpe schaltet aus	Die Pumpe förderte kein Wasser und wurde vom elektronischen Druckschalter wegen möglichem Trockenlauf abgeschaltet.	Durch Drücken der RESTART- Taste am elektronischen Druck- schalter kann die Pumpe erneut gestartet werden. Kontrolle, ob ausreichender Wasservorrat, sowohl in der Zisterne wie auch im Behälter, vorhanden ist.
	Falsche Betriebsart am Schalt- gerät eingestellt.	Kontrolle, ob die gewünschte Betriebsart am Steuergerät ge- wählt ist.
	Die Saugleitung endet eventuell oberhalb des Wasserspiegels.	Niveausensor in der Zisterne neu justieren.
	Zisterne leer und der Niveausensor in der Zisterne verschmutzt.	Für ausreichenden Wasservorrat sorgen, Niveausensor reinigen ggf. die Anlage auf Automatik- bzw. Trinkwasser-Betrieb um- schalten.
	Saughöhe zu groß (max. 8,5m)	Saughöhe verringern und eventuell Schwimmerschalter neu justieren.

STÖRUNG	Mögliche URSACHEN	FEHLERBESEITIGUNG
4. Pumpe schaltet aus (Fortsetzung)	Motor ist überhitzt und wurde durch den Wicklungs- Thermo- schutz abgeschaltet.	Motor schaltet nach Abkühlung automatisch wieder ein.
5. Die Pumpe wurde wegen möglichem TROCKENLAUF ausgeschaltet, obwohl sich aus- reichend Wasser in der An-	Das Rückschlagventil der Saugleitung ist verstopft oder verklemmt.	Rückschlagventil reinigen
saugleitung und in der Pumpe befindet.	Die Saugleitung ist undicht	Saugleitung abdichten oder erneuern
6. Trinkwasserzulauf zum Behälter schaltet nicht ab.	Niveausensor im Behälter eventuell verschmutzt.	Schraubdeckel des Behälters öffnen und den Niveausensor reinigen.
	Niveausensor eventuell defekt.	Niveausensor ggf. austauschen.
	Magnetventil eventuell defekt.	Magnetventil ggf. austauschen.
	Magnetspule am Magnetventil eventuell defekt.	Magnetspule ggf. austauschen.
7. Umschaltung Zisternen- Betrieb	Niveausensor Zisterne falsch justiert.	Niveausensor neu justieren
ohne Funktion.	Niveausensor Zisterne nicht angeschlossen	Niveausensor, wie in der Betriebsanleitung beschrieben, im Schaltgerät anschließen.
	Niveausensor ggf. defekt	Niveausensor ggf. erneuern.
	3-Wege Zonenventil ggf. defekt	3-Wege Zonenventil ggf. austauschen.
	Falsche Betriebsart vorgewählt	Automatik- Betrieb oder Zister- nen-Betrieb am Schaltgerät vor- wählen.
8. Leckage zwischen Pumpen-	Gleitringdichtung defekt	Gleitringdichtung erneuern.
gehäuse und Motor	Eventueller Frostschaden	Entgegen den Hinweisen in der Betriebsanleitung wurde die Anlage im frostgefährdeten Bereich aufgestellt. In den meisten Fällen führt dieses zu einem Totalschaden an der Pumpe a) Motoraufnahmeflansch verzogen b) Dichtungsträger durchgezogen c) Lagerschild hinten: Befestigungs-laschen abgerissen d) Pumpengehäuse verzogen bzw. gerissen.
Alarm durch Niveaukontrolle	Wasserzulauf durch Magnetven- til wird nicht unterbrochen.	Magnetventil reinigen bzw. auswechseln.
	Steuerelektronik defekt	Steuerelektronik austauschen